

0		TS-EL-08	
Nr rysunku			
PROJEKT BUDOWLANY			
Faza Projektu			
Data		Skala	
10.2017	1:100	900x550	
POZIOM +3			
INSTALACJA OŚWIETLENIA OGÓLNEGO			
Nazwa rysunku			
Opis			
Czynności			
M.P. 17.428-10-10, 17.428-10-11, 17.428-10-12, 17.428-10-13, 17.428-10-14, 17.428-10-15, 17.428-10-16, 17.428-10-17, 17.428-10-18, 17.428-10-19, 17.428-10-20, 17.428-10-21, 17.428-10-22, 17.428-10-23, 17.428-10-24, 17.428-10-25, 17.428-10-26, 17.428-10-27, 17.428-10-28, 17.428-10-29, 17.428-10-30, 17.428-10-31, 17.428-10-32, 17.428-10-33, 17.428-10-34, 17.428-10-35, 17.428-10-36, 17.428-10-37, 17.428-10-38, 17.428-10-39, 17.428-10-40, 17.428-10-41, 17.428-10-42, 17.428-10-43, 17.428-10-44, 17.428-10-45, 17.428-10-46, 17.428-10-47, 17.428-10-48, 17.428-10-49, 17.428-10-50, 17.428-10-51, 17.428-10-52, 17.428-10-53, 17.428-10-54, 17.428-10-55, 17.428-10-56, 17.428-10-57, 17.428-10-58, 17.428-10-59, 17.428-10-60, 17.428-10-61, 17.428-10-62, 17.428-10-63, 17.428-10-64, 17.428-10-65, 17.428-10-66, 17.428-10-67, 17.428-10-68, 17.428-10-69, 17.428-10-70, 17.428-10-71, 17.428-10-72, 17.428-10-73, 17.428-10-74, 17.428-10-75, 17.428-10-76, 17.428-10-77, 17.428-10-78, 17.428-10-79, 17.428-10-80, 17.428-10-81, 17.428-10-82, 17.428-10-83, 17.428-10-84, 17.428-10-85, 17.428-10-86, 17.428-10-87, 17.428-10-88, 17.428-10-89, 17.428-10-90, 17.428-10-91, 17.428-10-92, 17.428-10-93, 17.428-10-94, 17.428-10-95, 17.428-10-96, 17.428-10-97, 17.428-10-98, 17.428-10-99, 17.428-10-100			
Województwo			
Projekt			
Elektryczna			
Branża			
www.gsp.pl			
Gorycki & Sztyrman Sp. z o.o.			
ul. Chałubińskiego 53, 30-688 Kraków			
tel. 012 259 13 00, fax 012 259 13 02			
HEADFIRST TECHNOLOGIES			
GORCCKI & SZTYRMAN			
Branzowe Biuro Projektowe			
31-023 Kraków			
Adres			
pl. Św. Ducha 1, w Krakowie			
Teatr im. Juliusza Słowackiego			
Inwestor			
pl. Św. Ducha 1, pl. Św. Ducha 2, w Krakowie			
Adres			
w teatrze im. Juliusza Słowackiego			
Instalacje elektryczne, instalacje kablowe, systemy scenicznych i niescenicznych			
Projekt			
Budowa instalacji DSO oraz przebudowa			
Instalacji elektrycznej, instalacji kablowej			

**OPRĄWY OŚWIETLENIA**

1	OPRĄWA LED 3000K (1600 mm, 15.0 W)
2	OPRĄWA LED 3000K (1600 mm, 15.0 W)
3	OPRĄWA LED 3000K (1600 mm, 15.0 W)
4	OPRĄWA LED 3000K (1600 mm, 15.0 W)
5	OPRĄWA LED 3000K (1400 mm, 15.0 W)
6	OPRĄWA LED 3000K (1400 mm, 15.0 W)
7	OPRĄWA LED 3000K (1298 mm, 25.0 W)
8	OPRĄWA LED 3000K (1398 mm, 45.0 W)
9	OPRĄWA LED 3000K (1179 mm, 15.0 W)
10	OPRĄWA LED 3000K (1298 mm, 25.0 W)
11	OPRĄWA LED 3000K (1419 mm, 35.0 W)
12	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
13	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
14	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
15	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
16	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
17	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
18	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
19	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
20	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
21	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
22	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
23	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
24	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
25	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
26	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
27	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
28	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
29	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
30	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
31	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
32	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
33	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
34	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
35	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
36	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
37	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
38	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
39	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
40	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
41	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
42	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
43	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
44	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
45	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
46	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
47	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
48	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
49	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
50	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
51	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
52	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
53	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
54	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
55	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
56	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
57	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
58	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
59	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
60	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
61	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
62	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
63	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
64	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
65	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
66	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
67	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
68	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
69	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
70	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
71	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
72	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
73	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
74	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
75	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
76	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
77	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
78	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
79	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
80	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
81	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
82	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
83	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
84	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
85	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
86	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
87	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
88	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
89	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
90	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
91	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
92	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
93	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
94	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
95	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
96	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
97	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
98	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
99	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)
100	OPRĄWA LED 3000K (1215 mm, 20.0 W)

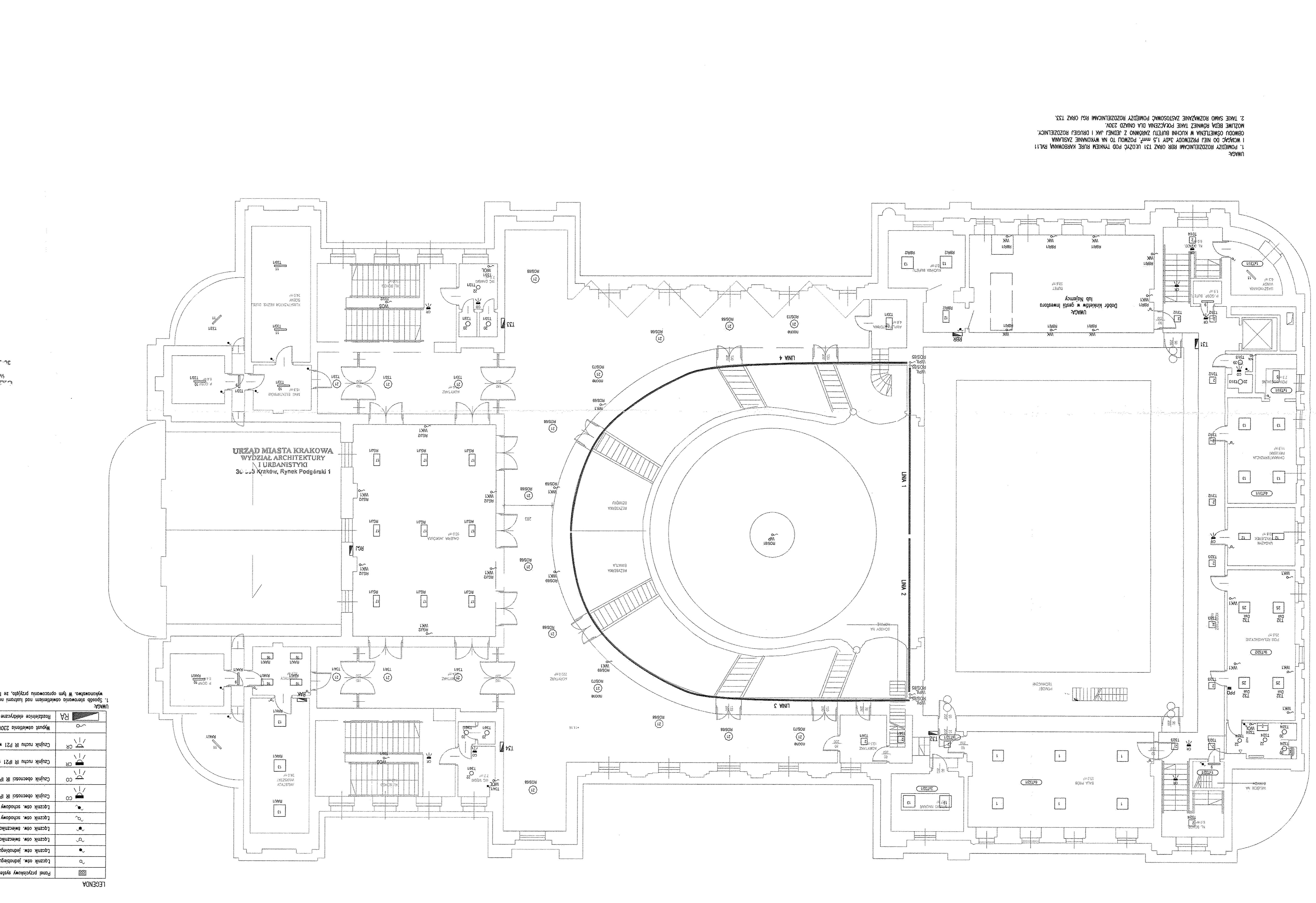
**OZNACZENIA**

- WPS - WPROSTY OŚWIETLENIA W BAZIE
- WPK - WPROSTY OŚWIETLENIA W KĄCI
- WPL - WPROSTY OŚWIETLENIA W LINII
- WPM - WPROSTY OŚWIETLENIA W PUNKCIE
- WPN - WPROSTY OŚWIETLENIA W NIEKIERUNKOWO
- WPO - WPROSTY OŚWIETLENIA W OŚRODKU
- WPP - WPROSTY OŚWIETLENIA W PUNKCIE
- WPS - WPROSTY OŚWIETLENIA W BAZIE
- WPK - WPROSTY OŚWIETLENIA W KĄCI
- WPL - WPROSTY OŚWIETLENIA W LINII
- WPM - WPROSTY OŚWIETLENIA W PUNKCIE
- WPN - WPROSTY OŚWIETLENIA W NIEKIERUNKOWO
- WPO - WPROSTY OŚWIETLENIA W OŚRODKU
- WPP - WPROSTY OŚWIETLENIA W PUNKCIE

Województwo  
Kraków  
ul. Chałubińskiego 53, 30-688 Kraków  
tel. 012 259 13 00, fax 012 259 13 02  
www.gsp.pl  
Gorycki & Sztyrman Sp. z o.o.  
Branzowe Biuro Projektowe  
31-023 Kraków  
Adres  
pl. Św. Ducha 1, w Krakowie  
Teatr im. Juliusza Słowackiego  
Inwestor  
pl. Św. Ducha 1, pl. Św. Ducha 2, w Krakowie  
Adres  
w teatrze im. Juliusza Słowackiego  
Instalacje elektryczne, instalacje kablowe, systemy scenicznych i niescenicznych  
Projekt  
Budowa instalacji DSO oraz przebudowa instalacji elektrycznej, instalacji kablowej

**LEGENDA**

Panel przyścienny systemu DALI	ROSB1
Łącznik osw. jednobiegunowy 10A/230V IP20	ROSB2
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP44	ROSB3
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP20	ROSB4
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP44	ROSB5
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP20	ROSB6
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP44	ROSB7
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP20	ROSB8
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP44	ROSB9
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP20	ROSB10
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP44	ROSB11
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP20	ROSB12
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP44	ROSB13
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP20	ROSB14
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP44	ROSB15
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP20	ROSB16
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP44	ROSB17
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP20	ROSB18
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP44	ROSB19
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP20	ROSB20
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP44	ROSB21
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP20	ROSB22
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP44	ROSB23
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP20	ROSB24
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP44	ROSB25
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP20	ROSB26
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP44	ROSB27
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP20	ROSB28
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP44	ROSB29
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP20	ROSB30
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP44	ROSB31
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP20	ROSB32
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP44	ROSB33
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP20	ROSB34
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP44	ROSB35
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP20	ROSB36
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP44	ROSB37
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP20	ROSB38
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP44	ROSB39
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP20	ROSB40
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP44	ROSB41
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP20	ROSB42
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP44	ROSB43
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP20	ROSB44
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP44	ROSB45
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP20	ROSB46
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP44	ROSB47
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP20	ROSB48
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP44	ROSB49
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP20	ROSB50
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP44	ROSB51
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP20	ROSB52
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP44	ROSB53
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP20	ROSB54
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP44	ROSB55
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP20	ROSB56
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP44	ROSB57
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP20	ROSB58
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP44	ROSB59
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP20	ROSB60
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP44	ROSB61
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP20	ROSB62
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP44	ROSB63
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP20	ROSB64
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP44	ROSB65
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP20	ROSB66
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP44	ROSB67
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP20	ROSB68
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP44	ROSB69
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP20	ROSB70
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP44	ROSB71
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP20	ROSB72
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP44	ROSB73
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP20	ROSB74
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP44	ROSB75
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP20	ROSB76
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP44	ROSB77
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP20	ROSB78
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP44	ROSB79
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP20	ROSB80
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP44	ROSB81
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP20	ROSB82
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP44	ROSB83
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP20	ROSB84
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP44	ROSB85
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP20	ROSB86
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP44	ROSB87
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP20	ROSB88
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP44	ROSB89
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP20	ROSB90
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP44	ROSB91
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP20	ROSB92
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP44	ROSB93
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP20	ROSB94
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP44	ROSB95
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP20	ROSB96
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP44	ROSB97
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP20	ROSB98
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP44	ROSB99
Łącznik osw. oświeblany 10A/230V IP20	ROSB100



1. POKRZYĆ ROZDZIELNICAMI RSB ORAZ T31 ŁCZYĆ POD TYNKĄ RURE KARBONAN PA11  
 2. TAKIE SA MO ROZDZIELNICAMI TAKIE POKRZYĆWA DLA GNAZO 230V.  
 MOŻLIWE BĘDĄ RÓWNIEM TAKIE POKRZYĆWA DLA GNAZO 230V.  
 OŚ